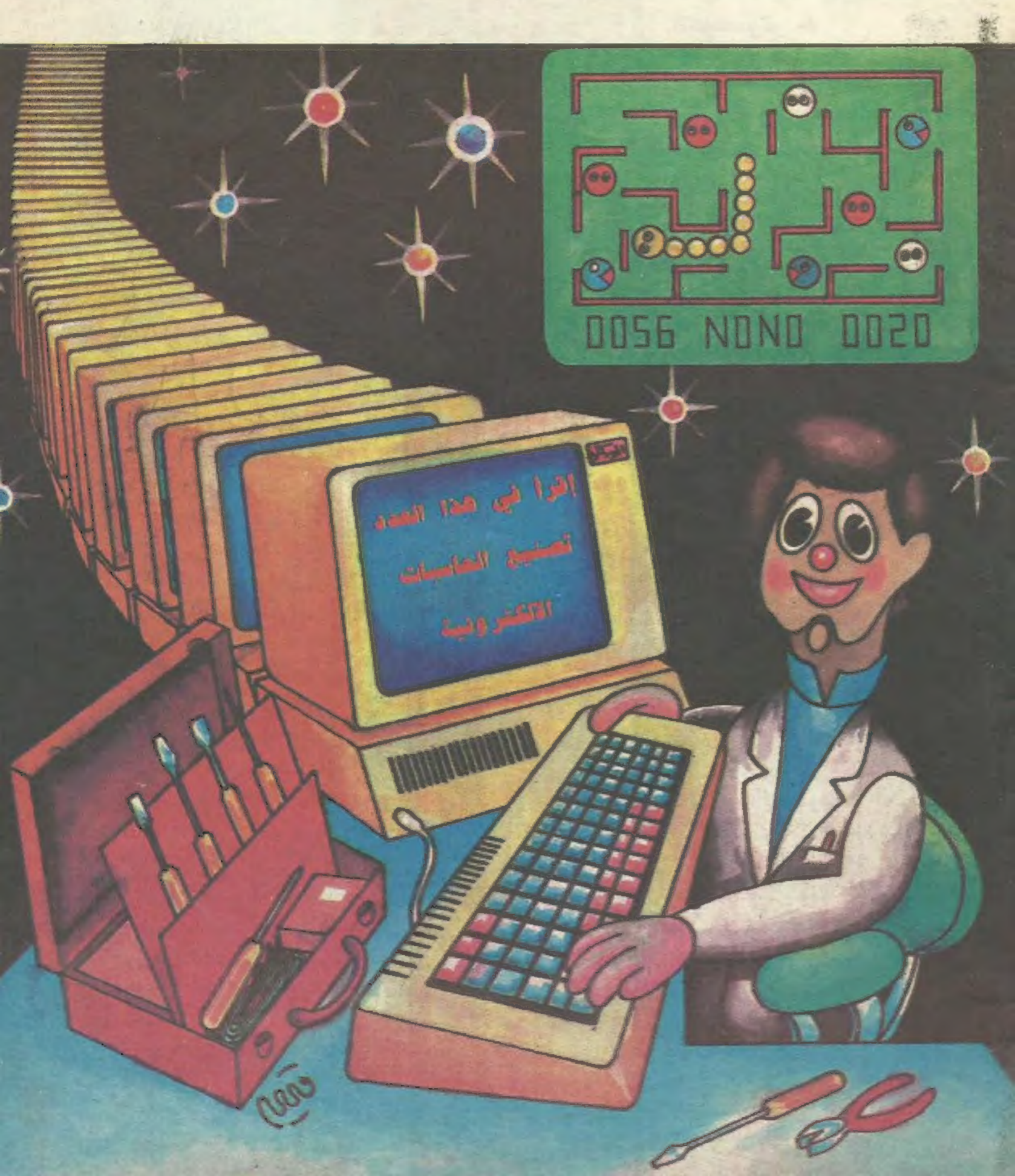


### الم والم والم

نیسان ۱۹۸۲



A CHESTO PA







سياحة في عالم النبات /

السلسلة العلمية تأليف: شفيق مهدي المصممة: اماني عبد الفتاح

اقترن الحديث عن الحياة ، بعالم النبات كثيراً ، من خلال سلسلة التفاعلات المتبادلة بينهماء فالنباتات هذا العالم الكبير الذي ينتشر في مناطق مختلفة سواء على اليابسة او في الماء، وحتى في المناطق الصحراوية والقطبية ، ارتبط بحياة الانسان ارتباطأ كبيرا على الرغم من كون النباتات تمتاز بميزة فريدة ، هي صنع غذائها بنفسها ، وقد تنوعت النباتات تبعأ لطبيعة بيئاتها وتركيباتها ، فهناك نباتات مزهرة عواخرى مزهرة مثمرة ، فضلاً عن النباتات السرخسية التي تكثر في الغابات ، أذ تفضل الاماكن الرطية والظليلة على عكس نباتات المسير الصحراوية التي لها قابلية خزن الماء مدة آطول .

وهدا الكتاب هو بمثابة رحلة قصيرة مع هذا العالم الذي يتطلب رحلة سياحية طويلة ، لكنها رحلة ممتعة وجميلة .

### ا هجرة الحيوانات

السلسلة العلمية تأليف: عادل محمد على المصممة: سناء زهر اهتم العلماء منذ القدم بموضوع هجرة الحبوانات وتركها لبيئتها، وهي تقطع مئات بل آلاف الاميال من أجل البحث عن ظروف معيشية افضل ء او لغرض التكاثر والتسراوج ، خاصية تلك الحيوانات البحرية التي شغلت العلماء كثيراً هجرتها الى مناطق اخرى، حتى باتت تلك الرحلات قيد تجارب العلماء حتى الوقت الحاضى ، بكونها رحلات معقدة تختلف عن هجرات الحيوانات البرية التي تقطع عادة مسافات اقل من مسافة همرات الحيوانات البصرية، اما بالنسبة للبائن فهناك هجرة اللبائن البحرية كالفقمة والحيتان عفضلاً عن هجرة اللبائن الدرية، ومهما طال الحديث فان التطرق الى هذا الموضوع لاينتهى، انه موضوع متشعب وواسع يخضع الى الان للدراسة والبحث ، للتعرف على اهداف هذه الرحلات واغراضها بمكنك الاطلاع عليها من خلال قراعتك لهذا الكتاب العلمي المسط

### الكومبيوتر /

السلسلة العلمية ترحمة ولا وطالب الخفاجي muea: alee ear Illa المصممة : خالدة نديم تمكن الكومبيوتر من غرو مبادين الحياة المختلفة ليشكل الحجر الزاوية لمفاصل الحياة، ابتداءً من دخول هذه الالة ميدان العمليات الحسابية المعقدة الكبيرة التي تدخل في استنتاج أدق تفاصيل العمليات المطلوبة فيما يخص الجانب الاداري والاقتصادي ، ومن ثم دخوله وبدون استئذان الميادين العلمسة الاخرىء الهندسية والطبية والعسكرية وغيرها، بعد ان تعددت استخدامات هذه الآله واغراضها، من ايصال المعلومات وخزنها فيما يسمى بالذاكرة الرئيسية وعرضها على شاشة الكومبيوتر، فضيلاً عن دخولها میادین اخری مثل الانواء الجوية وعلم العمارة والانشاءات وعلوم التدريب فضلا عن الكومبيوترات التي تتضمن حاسبة الكترونية تحوي (رقائق مىكرونة -) مصصمة ومبرمجة بالعاب القديو المسلية، عزيزى القارىء نترك لك متابعة مبادى هده الاله واغراضها واستخداماتها من خلال هذا الكتاب العلمي المشوق

علم وتكنولوجيا ـ نيسان

### حوار مع القراء

### تجارب

• الاصدقاء: زيد محمود، وغني مهدي، وعبدالله رافع وغني مهدي، وعبدالله رافع التجارب تحتاج الى الدقة التامة عند اجرائها. وايّ غلط في اجراء التجربة العلمية لا يعطينا النتيجة المطلوبة ... وشيء آخر اذكركم به ... ان التجربة ليس بالضرورة ان التجربة ليس بالضرورة ان تنجح في اول مرة نجريها ... فالمحاولة مطلوبة ..

### بانتصار ..

االقاريء: لبيب علاء: بغداد: - الفرشاة والمعجون ومراجعة الطبيب تجعل اسنانك وقمك في صحة تامة ..

القارىء فاضل حسون :
 الموصل :

- سنبعث لك بالعددين الاول والثاني من «علم والثاني من «علم وتكنولوجيا» ..

القارئة ميسون احمد:
 اقرب الكواكب الى الشمس هو
 عطارد ، وابعدها هو بلوتو



المناج الى المواد الاتية: ـ كيس ورقي شفاف ، شريط لاصق او صمغ ، سلك معدني رفيع ، قطن طبي ، كمية من الكحول .

اصنع من السلك المعدني سلة صغيرة وبسيطة ثم آصنع من السلك ايضا دائرة على ان يكون قطرها بقدر قطر فتحة الكيس . ثبت الدائرة بالسلة من الاعلى ثم الصقها بفتحة الكيس بوساطة شريط لاصق او الصمة

ضع في قاعدة السلة غطاء علية معدنية قديمة وفي داخله ضع كمية من القطن بعد ترطيبه بالكحول والآن اشبعل القطن بوساطة عود الثقاب بحذر وراقب الكيس سترى بعد قليل ارتفاع الكيس في الجو تدريجيا ان السبب في ذلك هو الكيس سخن واصبح خفيفا مما الكيس سخن واصبح خفيفا مما الكيس سخن واصبح خفيفا مما التجربة فقم بها في الهواء الطلق وليس في داخل البيت .

ترجمة: - رائقة عبد القادر



4

أنواع

التيار

الكهربائي

أي سي - دي سي ماذا تعني هذه العبارة وما الفرق ما بين أي سي ودي سي ؟

ای عبارة (أی سی) تمثل المسرفين الانكليزيين A.C ودي سى تمثل الحرفين D.C وكلاهما مشتقان من التسمية الانكليزية لهذين النوعين من التيارات الكهربائية، فحرف سى يمثل أول حرف من الكلمة الانجليزية التي تعني التيار و (أي) يمثل أول حرف من الكلمة الانجليزية التي تعني المتناوب ، إذا أي سي تمثل التيار المتناوب بينما دى تمثل أول حرف من الكلمة الانجليزية التى تعنى المستمر أو المباشر ولذا (دي سي) تمثل التيار المستمر .

في مجال الهندسة الكهربائية يوجد نوعان من التيار والفولتية . المتيار المستمر والتيار المتناوب ، وكسدلسك الفولتية المستمرة والفولتية المتناوبة .

في التيار المستمر يكون التيار في أتجاه واحد ولا يتغير مع الزمن بصورة عامة فولتية المصدر تكون ثابتة ولكن بالرغم من أن أتجاه المسحوب منه ثابت فمقداره متغير وحسب الحمل الكهربائي،

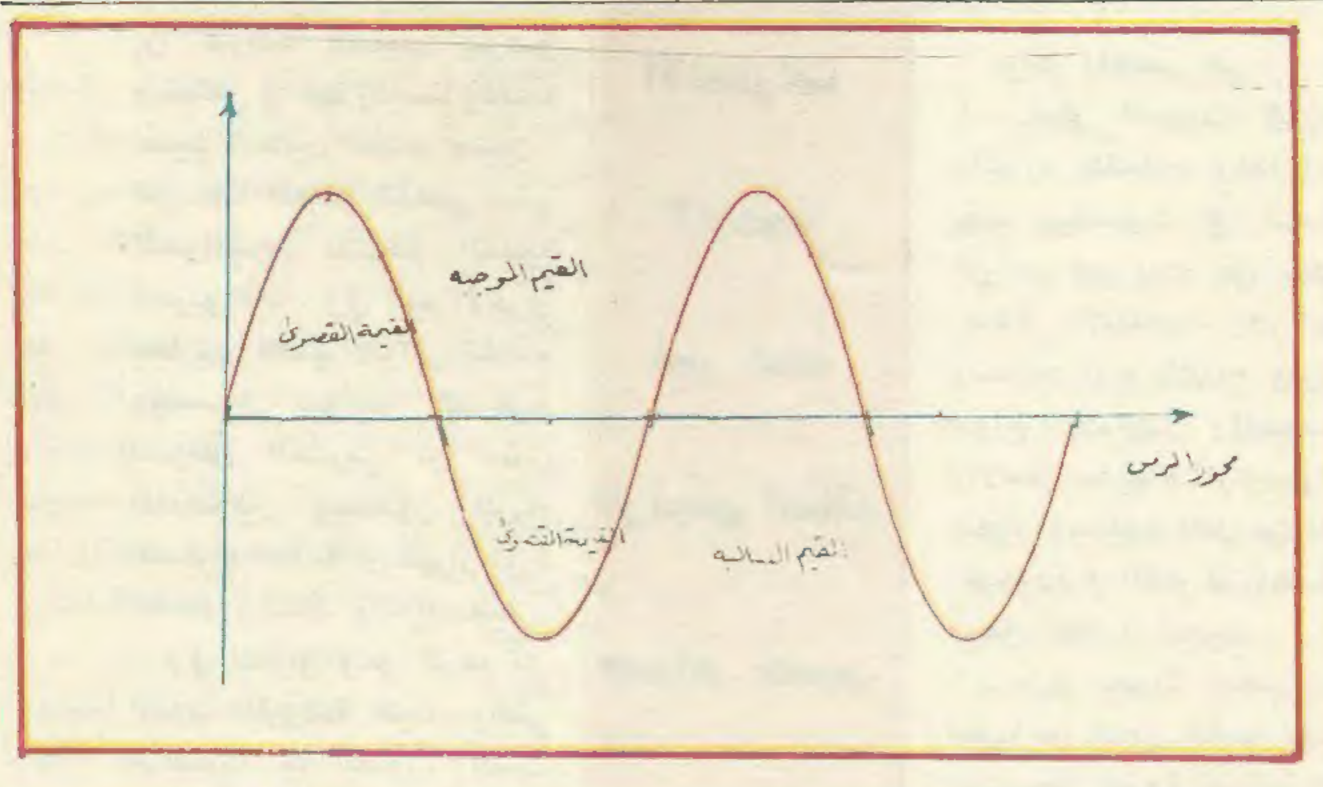
الكثير من الإجهزة الالكترونية تعتمد على الفولتية المستمرة ، كمصدر للتخذية الكهربائية ومن الامثلة عن مصادر الفولتية والتيار المستمر ، هي والتيار المستمر ، هي البطاريات بانواعها وهناك مولدات لهذا النوع من الفولتيات المناقة الى أن الخلايا الشمسية تنتج فولتية مستمرة .

### أين، نستعمل التيار التياوب ؟

التيار المتناوب هو الاكثر شيوعا في المنازل والمحلات: فهو الدي

علم وتكنولوجياً ـ نيسان





نستعمله في الانارة وتشعيل الاجهرة الكهربائية مثل المدافيء والمعيفات والمعيفات والمعيفات والمعارث والتلاجات

والمجمدات ... ألخ من الاجهرة المتنوعة . أن مذا التيار يكون على أشكال عديدة ولكن الاكثر استعمالا هو الذي على شكل موجات الذي على شكل موجات متتالية كما موضح في الشكل .

حيث يتغير اتجاهه ومقداره مع الزمن، اذ يبدأ وليكن من الصفر ثم يزداد باتجاه الموجب

الى أن يصل الى قيمة قصوی و بیدا بعدها بالنقصان، الى ان مصل الى الصفر ، حيث يتغير اتجاه الفولتية ويصبح سالبا ويزداد بالاتجاه السالب ، الى ان يصل إلى قيمة قصوى بيدا بالنقصان بعدها، الى أن يصل الى الصفر، حيث يدخل بعدها الطور الموجب مرة أخرى وهكذا .. أن التردد المستعمل في قطرنا هو (٥٠) ذبذبة في الثانية ، أي (٥٠) موجة كاملة كما في الشكل تمر في ثانية

واحدة: أي كل موجة تأخذ ۲۰ر۰ ثانية وهي فترة قصيرة لا يمكن أن يشبعر بها بصر الانسان . الوحدة العالمية لقياس التردد هو «الهرتز» نسبة الى عالم الماني مشهور، والهرتر تمثل ذبذبة / ثانية . هناك موجات قد يصل ترددها الى مليون أو آلاف الملايين من الذبذبات بالثانية أو أكثر.وخاصة في مجال الاتصالات الالكترونية . ويطلق على مليون ذبذبة في الثانية (ميكاهرتز).

6

إن عراقنا الحبيب ينهو ويتباهى في عهد رئيسنا وقائدنا حبيب الملايين صدام حسين . ففي هذا العصر الذهبي يبني العراقيون بلدهم العظيم العريق بيد ، وفي اليد الاخرى العربون العدو الايراني الغاشم ويحمون البوابة الشرقية للبوطن العربي من دنس العنصريين ويصدون الريح الصفراء القادمة من طهران بؤرة الفساد والحقد واللاإنسانية .

وفي العراق وعلى الرغم من الحرب المفروضة علينا ، والتي استمرت ما يقارب الست سنوات ، نرى العمران والبناء يشمخ على ارض الوطن الحبيب ونرى التقدم العلمي الواضح الذي يترعرع في احضان عراق الحبة والسلام .

ففي خلال الحرب انشئت المدارس والمعاهد والكليات ونمت الجامعات المعرفة المعرفة والاكتشافات والابداعات هو البحث العلمي الذا فلقد اهتمت قيادة الحزب والثورة في هذا الجانب الحيوي من العلم فأنشأت مجلس البحث العلمي بكيانه الجديد وذلك في نهاية عام ١٩٨٠

فالمجلس يراسه السيد رئيس المجلس الذي هو بدرجة وزير ويساعده تسعة مدراء عامين المراكز المجلس التسعة.

الإنجازات

العلمية

في عمد

لرئيس التاند

عدام حسين

الدكتور منذر نعمان بكر التكريتي

مركز البحوث الالكترونية والحاسبات مجلس البحث العلمي

مراكز المجلس هي :

ا ـ مركز البحوث الزراعية والموارد المائية : وهذا المركز يهتم بالبحوث في الجانب الزراعي فهو يركز على اساليب زيادة الانتاجية الزراعية ودراسة وتحسين نوع الانتاج ودراسة انواع النباتات والمحاصيل والاثمار، كما يهتم المركز بدراسة كيفية الاستفادة المثلى من المياه الموجودة في القطر للزراعة لكي نحقق الفائدة الكيرة .

٢ - مركز بحوث النفطي - إن قطرنا من الدول الغنية بالنفط الذي يمثل الثروة الوطنية التي تساعدنا على بناء وطننا.

إن مادة النفط مادة كيمياوية مركبة ومعقدة الذا تحتاج الى البحوث والدراسات لايجاد احسن الوسائل لاستخراج المواد النفطية واي مركبات مفيدة اخرى ،

٣ ـ مركز بحوث علوم الحياة :.
هذا المركز يركز على البحوث
التي لها علاقة بالكائنات
الحية ، فالبحوث منصبة على
دراسة الخلايا بانواعها وعلى
دراسة الادوية والعقاقير ، وعلى
التلوثات التي تؤير على الحياة
وكذلك يهتم المركز بم ضوي
دراسة السلالات والصنفات
دراسة السلالات والصنفات
دراسة الثروة السمكية في
البلد .

٤ ـ مركز بحوث البناء :ـ ان

علم وتكنولوجيا ـ نيسان

7

اساليب وطرق البناء والعمران في البلد لابد من ان تتطور مع الزمن ومع تغير الحاجة الى انواع مختلفة من الابنية . فهذا المركز يقوم بالابحاث في مواد البناء بشتى انواعها لئي تلائم الظروف البيئية في قطرنا . كما يهتم المركز بالبحوث المعمارية .

و مركز بحوث الطاقة التي الشمسية :- ان الشمس هي مصدر نظيف وسهل للطاقة التي نحتاجها في حياتنا اليومية . وعليه فالمركز يبحث في الإساليب التي يمكن استخدامها في كيفية الإستفادة من هذه الطاقة الطاقة الطاقة .

٦ - مركز بصوث الفضاء والقلك : - أن أجدادنا العرب كان لهم باع طويل في الدراسات الفلكية ولغرض الاستمرار في مسيرة اجدادنا العظام ونظرا لاحتمال امكانية استغلال الفضاء لخدمة البشرية ، فمركز بحوث الفضاء والفلك يجرى البحوث في هذا الجانب المهم. ٧ - مركز البحوث الالكترونية والحاسبات :- ان الالكترونيات والحاسيات اصبحت جزءا مهما من حياة البشرية وان امكانية استغلال هذه التكنولوجيات الحديثة لا حدود لها ، فالمركز يقوم بالبحوث الهندسية في هذا المجال لغرض تصميم المنظومات والاجهزة والمعدات التي يمكن

الاستفادة منها في الحياة اليؤمية للمجتمع العراقي.

٨ ـ مركز التوثيق العلمي : ـ ان معرفة الانسان شاسعة ولذا لابد من توثيقها وخزنها لكي تكون جاهزة للباحثين عند تكون جاهزة للباحثين عند حاجتهم اليها . فالمركز يقوم بتوفير آلاف الكتب والمجلات والدوريات اضافة الى احتوائه على بنك للمعلومات مخزون على حاسبة كبيرة يستغلها الباحثون يكل سهولة .

٩ - مركز دائرة الشؤون العلمية :- وهو مركز يقوم بالإعمال المركزية ويقوم بترتيب الندوات وعقد الندوات والمؤتمرات وعقد الاتفاقيات والبعثات والإيفادات العلمية .



وعندما تتحول أشعة الشمس

الى موجات دقيقة تبعثها الأقمار

بشكل حزم اشعاعية الى محطات

خاصة على سطح الأرض تعمل

على توزيعها للمدن بصورة طاقة

كهربائية لتشغيل المصانع

والمطارات ولاستهالاك

المنزلي ... بعد دقائق ستجدون

.. آه .. نسيت ، وبدأت حديثي معكم بلغتي الخاصة والآن سأتكلم باللغة العربية المفهومة .

مرحباً ، انی «آئی - کیتری» ، عقل الكتروني متعدد الوظائف - وانا أخر ماتوصل اليه العلم في القرن الثلاثين ، فلقد صنعني البشر لكي اقوم باعمال عديدة وغريبة .

فانا اقوم بحل المسائل الرياضية المعقدة بأسرع من لمح البصر، واستطيع تادية كل وظائف المنائف كالتنظيف والطبخ ورعاية الأطفال، وتصليح وصيانة الأجهزة المنزلية . ويمكنني أن أروي الحكايات الجميلة والمشوقة للصنغار عند استعدادهم للنوم كما انتى استطيع آن آكون سكرتيرا جيدا وحارسا اميئا

وصديقاً مخلصاً. وانا ايضا عامل نشيط وفلاح ماهر ، ومغنة وراقص وشاعر ورسام وكاتب وطبيب ومهندس ذو خيال واسع ، ومحام ولاعب شطرنج قوي ، ومترجم لاية لغة ، ولا تتعجبوا من اللغة التي كلمتكم بها في البداية فهى اللغة الاصلية لقومى واجدادي ، العقول

الالكترونية ، وتسمى لغة «الارقام الثنائية» ربما ستقولوا باننى عقل الكتروني عاد، موجود مثله في القرن العشرين ... ولكننى لا اتفق معكم .. لأنني عقل (مفكر) ، واستطيع التفكير باسلوب منطقي ، كما انني امتلك روح الدعابة واستطيع ايضا ان اثقف نفسي واغذي بطارياتي

الذرية من نور الشمس. وانا قادر على تحويل نفسى مذياع وتلفزيون مجسم وهاتف مرئي عبر القارات والكواكب، ويمكن أن احولها ايضا الى جهاز تصوير والة تصوير تلفزيونية وجهاز تسجيل للصوت والصورة والى ماكنة خياطة وغسالة وفرن بالموجات الدقيقة، ولعبة الكترونية ممتعة وسيارة وطائرة . واستطيع آن أحول نفسى ايضا الى سفينة فضائية تنطلق باعلى سرعة في الكون ... سرعة الضوء اي (٠٠٠ر٠٠٠ كيلومتر في الثانية) واتنقل بين الكواكب والتجوم الافا من السنين .

. 7 .

مهمه ميلادية

ها اننى سهوت مرة اخرى وبدآت حديثي باحدى لغاتنا .. لغات العقول الألكترونية ،

وهذه اللغة تسمى «الشريط المثقب، اليوم سأذهب إلى الفضاء الخارجي .

لقد استدعیت من هناك إلاصالاح عطل في أحد الطاقة الشمسية المنتشرة في الفضاء حول الكرة الارضية، لأنه انقطع منذ أيام عن بث الطاقة الكهربائية للأرض، وترك عدة مصانع ومطارات عاطلة عن العمل.

لابد انكم سمعتم بهذه الاقمار في أيامكم ، في القرن العشرين, لانكم في ذلك الوقت كنتم تضعون التصاميم الاولى لها، وها هي اليوم تعمل بانتظام ودقة في القرن الثلاثين ، ولكن هذا التابع الوحيد منها ، الذي توقف عن العمل ولاول مرة . هل تذكرتموها الان ١٤ حسنا، سأعطيكم فكرة ميسطة عنها ..

لقد صنع البشر أقماراً صناعية ضخمة ومعقدة ، ولها فوائد كبيرة للبشرية، منها أقمار الطاقة الشمسية، وهذه الاقمار صنعها سكان المدن الفضائية ووضعوها في مدارات حول الأرض لكي تقوم باستلام نور الشمس وتحويله الى موجات كهربائية دقيقة (مايكروويف) . (لانها مزودة يخلايا شمسية مصنوعة من (السليكون) هي التي ضياء الشيمس الي کهریاء)

### (( )) 4440

في كل مرة ابدأ مذكراتي بلغة الحاسبات الالكترونية .. ماذا افعل اعذروني فآنا متعود عليها ..

اليوم ذهبت الى المستشفى لزيارة صديقي (د - ۲۲۲) .. انها عقل الكتروني مثلي ..

ولكنها تختلف عنى كثيرا لاننى اقوم باعمال متعددة ، اما مهلا .. ارجو ان لا تحزنوا

عليها فوجودها في المستشفى ليس بسبب المرض ... بل لاتها تعمل طبيبة ... نعم ... وطبيبة ناجحة ايضا ... فبعد سيطرة العلماء البشر على كافة الامراض استطاعوا اليوم في القرن الثلاثين ان يجعلوا ابناء قومي من العقول الالكترونية ، ان تقوم بفحص المرضى من البشر ... ولم لا ، فلقد جاء اليوم الذي اصبحنا فيه نحن الذين نصلح ما اصيب به الانسان من عطل في جسمه بعد ان كانوا هم يصلحون الدوائر المغناطيسية والالكترونية ودوائر التكامل الموجودة في فعندما يدخل المريض الى

اجسامنا عندما تصاب بعطب . المستشفى يجب ان تكون معه بطاقة مغناطيسية خاصة تشيه البطاقة الشخصية، تحمل كل تأريخ حياته الصحى ، وبعد ذلك تقوم (د - ۲۲۲) ، بفحصه وتشخيص المرض ومعالجته خلال دقائق.

أذنكم ان واهمس في لصديقتي (د -۲۲۲) صوت رقيق جدا ...

الى اللقاء في العدد القادم صديقكم: ألي ـ كيتري



### ((1)) - ۱۹۸۵ میلادیه

.. اه .. نسبت ، وبدأت حديثي معكم بلغتي الخاصة ، والآن سأتكلم باللغة العربية المفهومة .

مرحباً ، انى «آئى .. كيترى» ، عقل الكتروني متعدد الوظائف. - وانا أخر ماتوصل اليه العلم في القرن الثلاثين ، فلقد صنعتي البشر لكى اقوم باعمال عديدة وغريبة .

فأنا اقوم بحل المسائل الرياضية المعقدة باسرع من لمح البصر واستطيع تادية كل وظائف المنال كالتنظيف والطبخ ورعاية الأطفال، وتصليح وصيانة الأجهزة المنزلية . ويمكنني أن أروي الحكايات الجميلة والمشوقة للصغار عند استعدادهم للنوم .

كما اننى استطيع أن أكون سكرتبرا جيدا وحارسا امينا وصديقاً مخلصاً .

وانا ايضا عامل نشيط وفلاح ماهر، ومغنة وراقص وشاعر ورسام وكاتب وطبيب ومهندس ذو خيال واسع ، ومحام ولاعب شطرنج قوي، ومترجم لاية لغة ، ولا تتعجبوا من اللغة التي كلمتكم بها في البداية فهى اللغة الاصلية لقومى واجدادى ، العقول

الالكترونية ، وتسمى لغة «الارقام الثنائية» ريما ستقولوا باننى عقل الكتروني عاد، موجود مثله في القرن العشرين .. ولكننى لا اتفق معكم .. لأننى عقل (مفكر) ، واستطيع التفكر باسلوب منطقی ، کما اننی امتلك روح الدعابة واستطيع ايضا ان اثقف نفسى واغذى بطارياتي الذرية من نور الشمس.

وانا قادر على تحويل نفسى إلى مذياع وتلفزيون مجسم وهاتف مرئى عبر القارات والكواكب، ويمكن أن أحولها ايضا الى حها: تصوير والة تصوير تلفزيونية وجهاز تسجيل للصوت والصورة والى ماكنة خياطة وغسالة وفرن بالموجات الدقيقة ، ولعبة الكترونية ممتعة وسيارة وطائرة . واستطيع آن احول نفسى ايضا الى سفينة فضائية تنطلق باعلى سرعة في الكون ... سرعة الضوء اى (٠٠٠ر٠٠٠ كيلومتر في الثانية) واتنقل من الكواكب والنجوم الافاً من السنين .

### عمولادية

ها انتی سهوت مرة اخری وبدآت حديثي باحدى لغاتنا .. لغات العقول الألكترونية،

وهذه اللغة تسمى «الشريط المثقب، اليوم سأذهب إلى القضاء الخارجي .

لقد استدعیت من هناك لاصلاح عطل في أحد اقمار الطاقة الشمسية المنتشرة في الفضاء حول الكرة الارضية ، لأنه انقطع منذ أيام عن بث الطاقة الكهربائية للأرض، وترك عدة مصانع ومطارات عاطلة عن العمل.

لابد انكم سمعتم بهذه الاقمار في أيامكم ، في القرن العشرين, لانكم في ذلك الوقت كنتم تضعون التصاميم الأولى لها، وها هي اليوم تعمل بأنتظام ودقة في القرن الثلاثين ، ولكن هذا التابع الوحيد منها ، الذي توقف عن العمل ولاول مرة . هل تذكرتموها الان ؟! حسنا، ساعطيكم فكرة مبسطة عنها ..

لقد صنع البشر أقماراً صناعية ضخمة ومعقدة ، ولها فوائد كبرة للبشرية، منها أقمار الطاقة الشيمسية ، وهذه الاقمار صنعها سكان المدن الفضائية ووضعوها في مدارات حول الأرض لكى تقوم باستلام تور الشمس وتحويله الى موجات كهربائية دقيقة (مايكروويف) . (لانها مزودة بخلابا شمسية مصنوعة من (السليكون) هي التي تحول ضياء الشمس الى كهرياء)

### كتابة : صابح معدي حبيب ..

وعندما تتحول آشعة الشمس الى موجات دقيقة تبعثها الأقمار بشكل حزم اشعاعية الى محطات خاصة على سطح الأرض تعمل على توزيعها للمدن بصورة طاقة كهربائية لتشغيل المصانع والمطارات ولاستهالك المنزلي ... بعد دقائق ستجدون النني اصلحت العطل ...

### «٣»

في كل مرة ابدأ مذكراتي بلغة الحاسبات الإلكترونية .. ماذا افعل اعذروني فأنا متعود عليها ..

اليوم ذهبت الى المستشفى لزيارة صديقي (د - ٢٢٢) .. انها عقل الكتروني مثلي ..

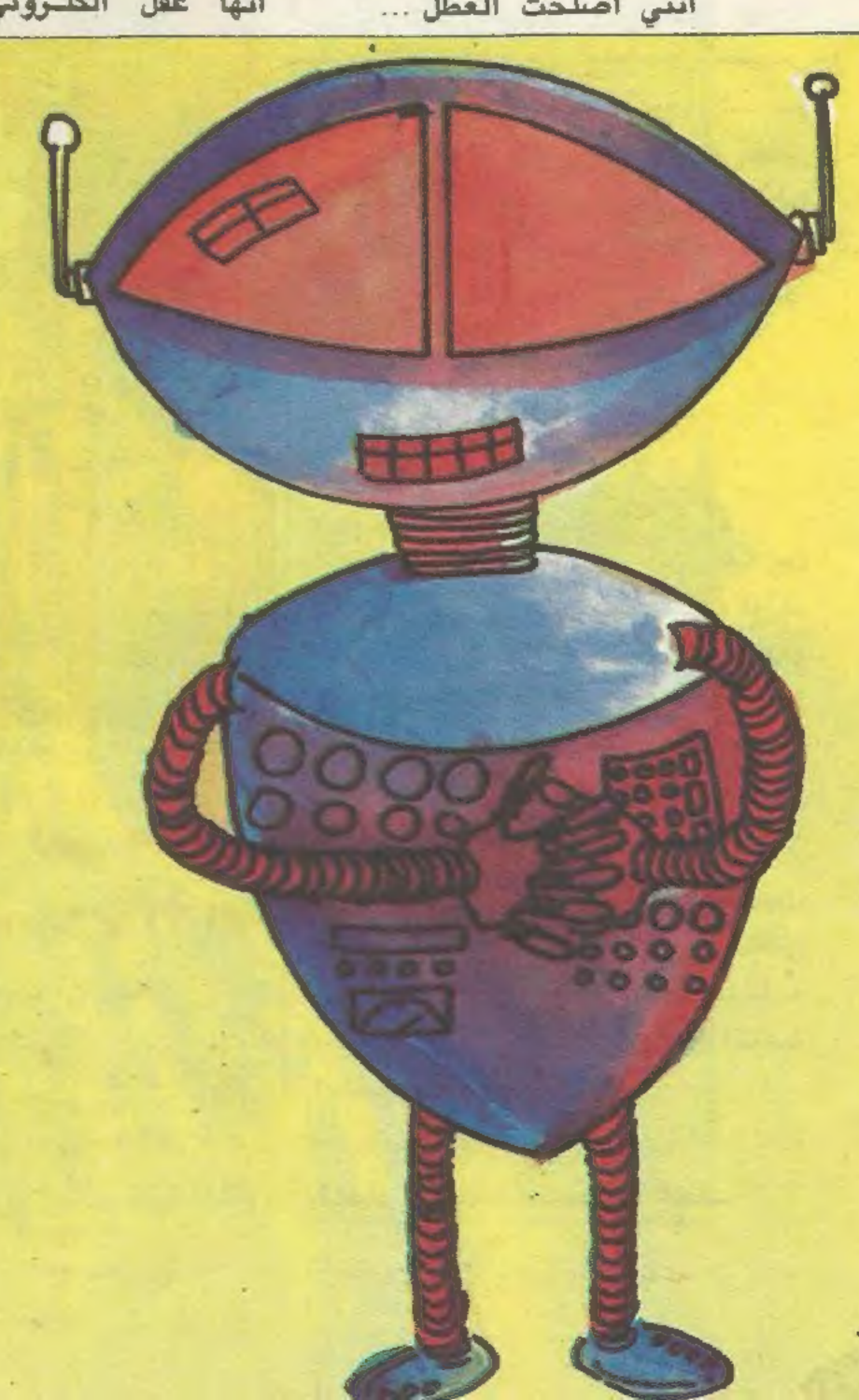
ولكنها تختلف عنى كثيرا لانني اقوم باعمال متعددة ، اما هي ...

مهلا .. ارجو ان لا تحزنوا عليها فوجودها في المستشفي ليس بسبب المرض ... بل لاتها تعمل طبيبة ... نعم ... وطبيبة ناجحة ايضا ... فبعد سيطرة العلماء البشرعلي كافة الامراض استطاعوا اليوم في القرن الثلاثين ان يجعلوا ابناء قومي من العقول الالكترونية، ان تقوم بفحص المرضى من البشر ... ولم لا ، فلقد جاء اليوم الذي اصبحنا فيه نحن الذين نصلح ما اصيب به الانسان من عطل في جسمه بعد أن كانوا هم يصلحون الدوائر المغناطيسية والالكترونية ودوائر التكامل الموجودة في اجسامنا عندما تصاب بعطب.

فعندما يدخل المريض الى المستشفى يجب ان تكون معه بطاقة مغناطيسية خاصة تشبه البطاقة الشخصية ، تحمل كل تأريخ حياته الصحي ، وبعد ذلك تقوم (د ـ ٢٢٢) ، بفحصه وتشخيص المرض ومعالجته خلال دقائق .

و آهمس في أذنكم ان لصديقتي (د ـ ۲۲۲) صوت رقيق جداً ...

الى اللقاء في العدد القادم صديقكم: ألي ـ كيتري





هو أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا ، ويلقب بالرئيس الشيخ ، ومنذ بداية صباه ولع ابن سينا بدراسة مختلف انواع العلوم والمعارف التي يسرها له زمانه ، ونبغ في الطب والفلك والرياضيات والفلسفة ، وأصبح حجة فيها وهو لم يبلغ العشرين سنة من عمره ،

### مؤلفاته

لقد تجاوزت المؤلفات التي تركها لنا ابن سينا المائتين ، بين كتب ورسائل ، وهذه تدلنا على سعة ثقافته ، ونبوغه في علوم الطب والفلك والفلسفة وغيرها ..

ومن مؤلفاته نذكر كتاب «الشفاء» و
«النجاة»، وهـو مختصر للشفاء و
«الاشارات»، وجامع «البدائع»، و«تسع
رسائل في الحكمة والطبيعيات» وكتاب
«القانون»، الذي ترجع اليه شهرة ابن
سينا في عالم الطب، اذ ظل هذا الكتاب
مرجعا للأطباء لا يستغنون عنه طوال
العصور الوسطى، كما عُدّ ابن سينا اعظم
عالم عرفته علوم الطب منذ ١١٠٠م إلى

### في التربية والتعليم

لقد تعرض ابن سينا في علم النفس كثيرا إلى مسائل تتعلق بالتربية والتعليم وأصبحت على مر العصور أسسا في التربية



وعلم النفس وعلى وجه الدقة ما يتعلق منها بتربية وتعليم النشىء الجديد تعمل بها البشرية من أقصاها الى أدناها .

يقول ابن سينا ان الصبيان يحفظون جيداً لان نفوسهم غير مشغولة بما تشغل به نفوس البالغين .

وقد تكلم ابن سينا عن التربية مباشرة في رسالة صغيرة عن السياسية ، خصص الفصل الرابع منها لسياسية الأب مع ابنه ، فرأى ان يبدأ الأب برياضة اخلاق طفله منذ بداية نشأته ، قبل ان تهجم عليه الصفات الذميمة وتصبح تلك الصفات عادة راسخة عند الطفل يصعب استئصالها .

### كتاب القانون

وفي كتاب القانون يحدر ابن سينا من تعريض الطفل إلى غضب أو خوف او غم شديد ، لئلا يضطرب مزاجه وتتأثر اخلاقه تبعا لذلك ، وينصح ابن سينا بعدم اللجوء الى ضرب الصغار إلا اذا فشلت وسائل التأديب الأخر ، ويشترط ألا يكون العقاب مذلاً للصبي ، ماساً بكرامته .

ويدعو أبن سينا إلى ملاحظة ميول الأطفال بعد المرحلة الأولى من التعليم وتوجيه كل منهم حسب ميول واستعداداته ، كما يطالب بمراعاة الناحية العلمية في التربية والتعليم ..

كان أحد الجراحين المشهورين في قرنسا بقسو، على عائلته ويضحن عليها حتى بالحاجات الضرورية ، ثم انتهى الامر بأن هجر زوجته وأولاده وانصرف عنهم تماماً . واتفق ذات مرة أن وقف الجراح يلقى خطبة في حشد كبير حيث قال: - نحن معشر الجراحين، استطعنا أن نبدل كل شيء في جسم الإنسان فوضعنا للاعمي عين أرنب فأبصر بها ، ووضعنا للاطرش عصب اذن حصان فسمع وبدلنا ......

فقاطعه ابنه وكان حاضراً بثيابه الربُّة المزقة : \_ وما الفائدة ياأبي ، انك تستطيع تبديل كل شيء ولكنك لاتستطيع تبديل ثياب أولادك .

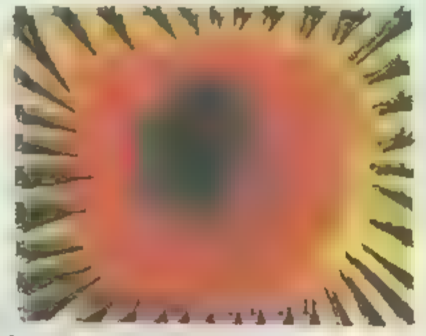
> ملهاء عوب ابراهم الزرقاني

عالم فلكي ، وصانع أدوات ومختسرع عسربى انسدلسي . (1 - XY \_ 1 · Y9)

السزرقاني من مشاهير الأرض والماء وانسماء المحيط

كتب في الفلك ، بالإضافة إلى الادوات المستعملة فيه وخاصة الاسطرلاب وكان أول من قال بدوران الكواكب في مدارات بيضاوية ، وكان هذا الرأى غير مقباول في عصاره ويعارف الزرقاني في كتب أوربية بأسم (ارزاخل) .

غرائب الفضاء



في شهر تموز من۔ عام (١٠٥٤) قبل الميلاد ، انفجرت نجمة كبيرة في السماء ، وظلت النجمة المتفجرة واضحة للعيان ليلًا تهاراً لمدة (٢٣) يوماً .

### أحلس الكلام

مامعنى الصرخة الأولئ التي يطلقها الطفل الوليد ؟

كان (أبو اسحاق ابراهيم إنه جين يولد يسمع صرخات الرياضيين والفلكيين في عصره إبه وكلها تهتف وابنا موجودين،

فيجيبها قلبه الصغير الضبئيل من جانبه «وانا أيصناً موجود»

الشاعر الهندي ظاغور

### فروق

مناك سنة فروق بين ماتين الصورتين . حاول أن تجدها خلال دقيقة واحدة فقط.





الصفحة العسكرية

## لقد كنتم أيها العراقيون طوداً شامخاً بوجه الطغاة والغزاة كما كان أجدادكم من قبل فسجلتم أروع الأمثلة في الصمود والتضحية والفداء.

الرئيس القائد صدام حسين

### مفهوم عسكري الهمارك التعرضية:

ويقصد بها المعارك المدبرة حيث يكون هناك وقت كاف لتخطيطها وتنفيذها. وتكون الغاية متها طرد الخصيم من مواضعه وارباك توزيع قواته في مناطق التحشيد «تيرتييب القيوات الاساسى "، وضرب الأهداف الحيوية للخصم كالمصانع وموارد المواد الخام ووسائط النقل والمواصيلات وكل مايدخل تحت مفهوم منابع الثروة. وبهذه الضربة المفاجئة يكون العدو غير مستعد لمقابلة الضربة ويتكبد خسائر جسيمة تشل مجهوده الحربي فيضبطر الى التوقف عن الاستمرار في الصراع المسلح زمناً يتحدد تبعاً على قدرته في تعويض خسائره واستعادة قوته.

ولهذه المعارك تسميات أخر منها الحرب الوقائية او الخاطفة او الرادعة.

### العصار البحريء

يتم هذا الحصار عن طريق

قيام وحدات الأسطول البحري للدولة المحاربة فضالاً عن اسطولها الجوي \_ القرة الجوية \_ بمنع الإتصال البحري مع مراف، وسواحل بلاد الخصم المفروض عليها الحصار، وكذلك الأرض او الجزيرة المحتلة من قبل قوات الخصم كما فعلت بريطانية في الخصم كما فعلت بريطانية في عصارها لجزيرة فوكلاند التي اقتحمتها قوات أرجنتينية في عام اقتحمتها قوات أرجنتينية في عام الحصار

البحري شل حركة السفن الحربية والتموينية والتجارية وكل مايغذي أنة الحرب للدولة المفروض عليها الحصار من الدخول الى تلك المرافىء او السواحل او الخروج منها. وإذا جرت محاولة لخرق الحصار تقوم قوات الدولة التي فرضت الحصار بتدمير سفن الدولة المفروض عليها الحصار. وخير مثال واضح على مفهوم الحصار البحري حصارنا لجزيرة خرج الإيرانية إلى أن يتسجيب العدو الإيرانية إلى أن يتسجيب العادل.

### أسلحة

### اکزوسیة:

حصارها لجزيرة فوكلاند التي أيعَـدُ هـذا السـلاح من اقتحمتها قوات أرجنتينية في عام الصواريخ الحديثة المضادة ١٩٨٢. وتكون الغاية من الحصار للسفن، وقد أثبت هذا الصاروخ



فاعليته وذاع صيته عندما أغرق أكثر من قطعة بحرية بريطانية في حرب «الفوكلاند» التي جرت بين بريطانية والأرجنتين في عام بريطانية والأرجنتين في عام ١٩٨٢.

STATES OF THE

مُنمِّم هـدا الصاروح و

عندما تحقق الغارة الجوية

(سواء كانت طائرة واحدة أو عدة

طائرات) ، نجاحاً فليس الطائرة

هي صاحبة الفضل الوحيدة في

النصر، بل الذي يقودها أي

الطيار، وبالتالي الذي يوجهه أي

وقد استحدث طراز من

القيادة .

۲ حسر

الأساس من أجل أن يكون جزءا لايتجازا من تسليح السفن والزوارق الحربية الحديثة على اختلاف فئاتها، ولهذا فهو صاروخ موجه سطح ـ سطح غير أن الحاجة دعت الى تطوير طراز منه



اعداد: احمد مصطفى احمد

الصاروخ هو ٥٤٥م

يمكن إطلاقه من الطائرات لمقاتلة

والقاذفات البحرية فضلاً عن

الطبائرات السمتية التقيلية

يبلغ طول الصاروخ ٢ر٥م،

وقطره ٣٤٨ ملم، امّا وزنه عند

الاطلاق فيبلغ ٢٣٥ كلغ وله رأسُّ

حربيُّ شديد الانفجار يزن ١٦٥

كلغء وينطلق نحو الهدف تبدفع

صاروخي يعمل بالوقود الصلب

وأقصى مدى فعال يصل إليه هذا

والمتوسيطة .

### «الغارات الجوية»

الصواريخ جو ـ ارض ، مزودة بأجهزة تبحث عن الهدف الذي يحدده لها قائد الطائرة ، الذي يستخدم اسلوب اطلاق الصاروخ ثم نسيانه من أجل

البحث عن هدف ثان وثالث الخ. فالصاروخ هو الذي يبحث عن الهدف المحدد له وتختلف كيفية اطلاق الصاروخ ونوعيته تبعا لنوع الهدف والتضاريس الأرضية وتقدم هنا أربعة انواع من الاهداف والصواريخ اللازمة لما .

الهدف نوع الصاروخ وما بعمله التوجيه في الصاروح من فليبلاث

مدرح مطار فنسلات عبر موجهة جهاز مراقبة واستكشاف . فنستكشاف . فنسلات عبر موجهة في المناف المن

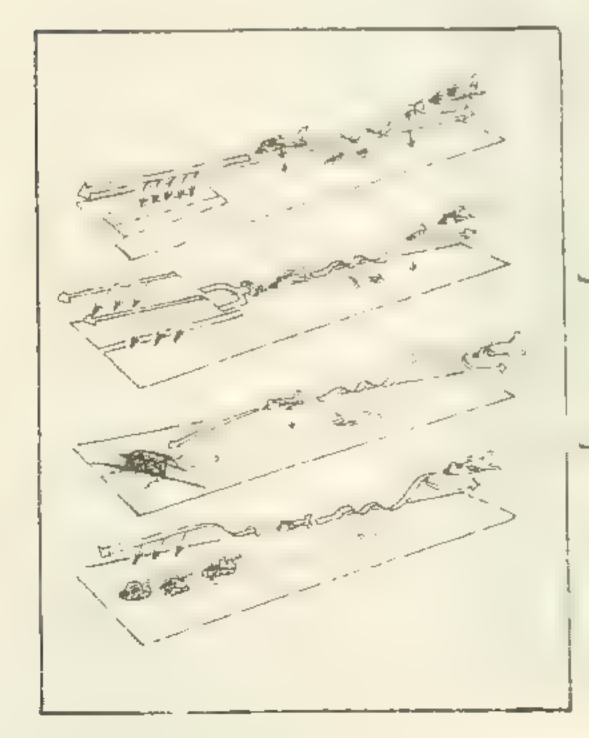
۲ مواقع دفاع حوی فنبدلات موجهة وملاحیء

صاروح دو راس خرسی ختار فرافته و سیکساف واحد بعب الحمراء

نوحية

۱۵ فاطه او طابور دبایات سبیلات موجهة او مزودة بوحیه
 بنجهزة مراقبة واستكشاف

اعداد وترجمه حسان محمود



هذا هو الدب سامر انه صديقك ويدعوك لقراءة هذا الكتيب من البداية الى النهاية للمنافئة للمنافئة المنافئة والفائدة

تمرحم والصفار

الديب عادر واصدقاؤه

دليل للاطفال

المسابيين بداء الكر



هناك نوعان من داء السكر صكر الإطفال: ينتج عن اخفاق غدة البنكرياس في فرز الانسولين في الدم ، اي ان هناك نقصا في كمية الانسولين نقصا في كمية الانسولين

الموجودة في الدم.

صكر الكبار: وهو ناجم عن عدم قدرة الجسم على الاستفادة من مادة الانسولين الموجودة في الدم.

التب سامر يخبرك بان أهم اعراض داء السكر هو كثرة

التبول والعطش الشديد والهزال (اي فقدان الوژن بصورة مستمرة بالرغم من تناول الطعام بصورة طبيعية)

وقد يظهر السكر على شكل (دوخة) او دوار او خدر او تنمل في الإطراف او شعور بالنحول العام وعدم القدرة على ممارسة العمل .

الدب سامر بعرف اصابتك بداء السكر وهو عطوف ويعرف

كثيرا من الاطفال المصابين بالسكري امثالك ويعرف اناسا مشهورين كالممثلين في المسابين المسينما والتلفاز مصابين بالسكر مثلك ويجب ان نعمل كما يعملون ...

انك تستطيع مثل سامر ان تمسك الكرة وترميها الى الاعلى من دون ال تدعها تسقط على الارض ولكن ان تصاب بالبرد، ان تركب القطار، ولكن مرض السكر بختلف عن ذلك



إذ لا يمكنك ان تمسك بهذا الداء لانه جزء منك مثل لون شعرك او لون عينيك .

صديقك سامر سيخبرك كيف يمكنك بالمعالجة الجدية والمتواصلة ان تصافظ على صحتك والقدرة على مزاولة العمل واللعب.

يتم تشخيص السكر اما عن طريق الكشف عن وجود السكر في الادرار او عن طريق تعيين كمية السكر في الدم مختبريا لكليهما فإذا ما شعرت بتوعك في

المدرسة اخبر معلمتك او معلمك بذلك، لا تتردد باشعاره حين يضطرب شعورك لاي سبب كان كما لو كنت تخبر والديك في البيت بذلك

عندما تشعر بالدوخة فإن تناول قليل من الطعام او السكر كفيل بالتغلب على هذه الدوخة (عندما تكون الدوخة ناجمة عن قلة كمية السكر في الدم)

عندما تشعر بالدوخة او التعب ، قهناك سببان لذلك (اما ان تكون الدوخة نتيحة قلة ا

كمية السكر في الدم) قان تتاول قليل من الطعام او السكر كفيل بالتغلب على هذه الدوخة ... (او ان تكون الدوخة تاتجة عن زيادة كمية السكر في الدم) كما حدث لزميلك نوري عندما فقد وعيه في الساحة نتيجة تناوله كمية كبيرة من الحلوى مما ادى الى زيادة كمية السكر في الدم ونقل على اثرها الى المستشفى العلاج الفوري ، وتم اسعافه ومعالجته من قبل الأطباء باعطائه كمية وافية من



الانسولين ، التي تعمل على خفض كمية السكر في الدم ، عندها بدا يشعر بالتحسن واستعاد وعيه تدريجيا .

وقد ادرك نوري انه لم يكن مصيبا في تناوله المفرط للسكريات وآلى على نفسه على عدم تكرار ذلك في الستقبل حتى لا تحدث له ، مضاعفات ، وخيمة تؤثر على صحته العامة مرة اخرى .

ان من اهم النصائح التي يسديها اليك الدب سامر هي

المحافظة على اوقات الاكل وضرورة تناول الوجبات بصورة منتظمة ، وعدم اغفال وجبات الأكل كما يفعل اصدقاؤك .

فعليك ان تتناول الوجبات في وقتها لكي تشعر بالسعادة والإطمئنان.

يرجوك الدب سامر عند اتمام قراءتك لهذا الكتيب ان تدع معلمك او معلمتك يطلع عليه . ينصحك الدب سامر بعدم الإفراط في تناول السكريات والحلويات والمشروبات الغازية

الحاوية على نسبة كبيرة من السكر.

يجب ان يخضع إدرارك دوماً للاختبار لكي يكون الطبيب على علم علم بذلك والتأكد من نسبة كمية السكر في الدم والتي قد تشكل علامة من علامات الاصبابة بالسكر.

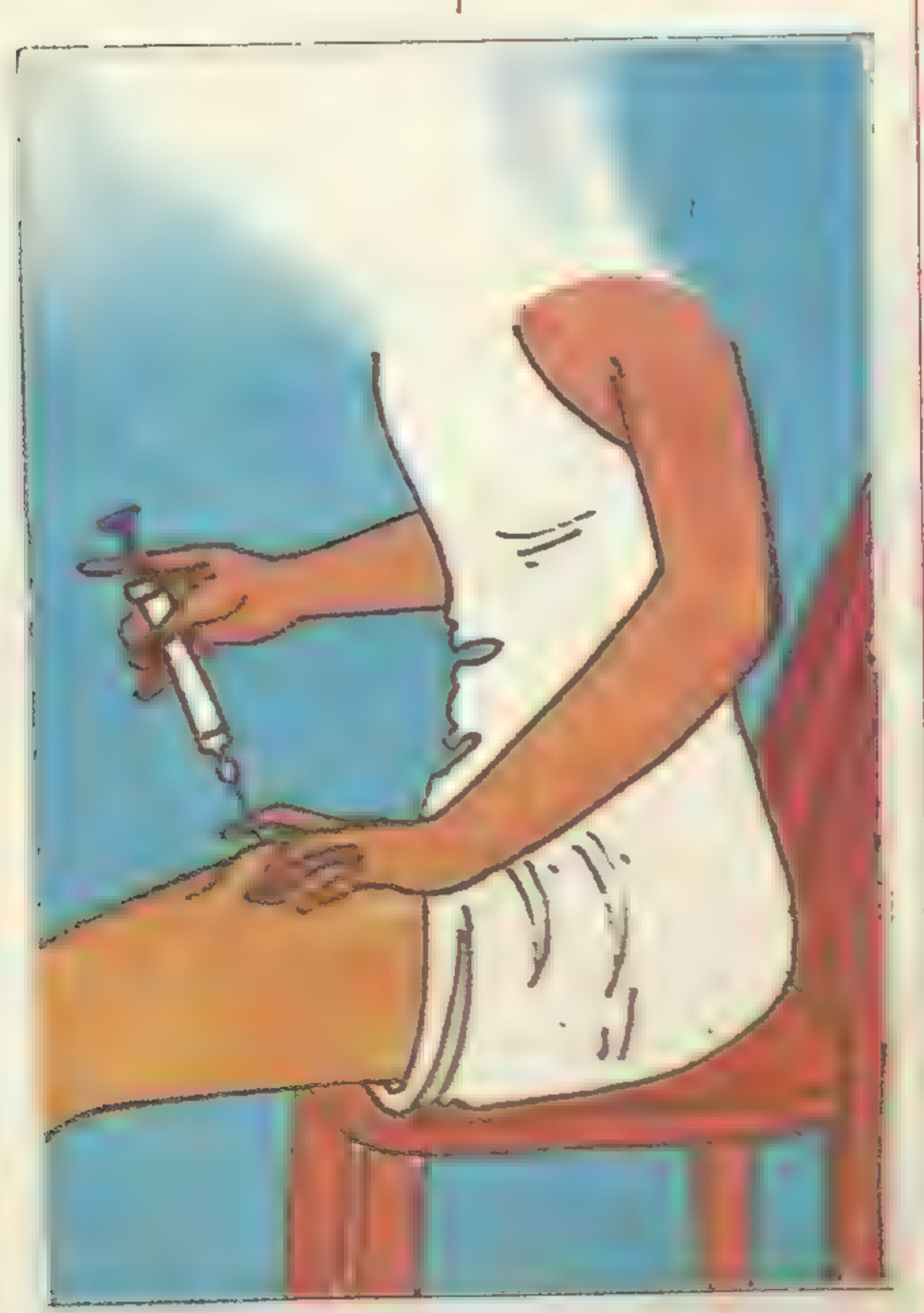
يعلمك الدب ان افضل واسهل طريقة (للتعرف بصورة عامة) في مالو كنت مصابا بداء السكر هي التحري عنه بنفسك أبي الإدرار وذلك باستعمال في الإدرار وذلك باستعمال الشريط الفاحص .



اغمس الشريط في الادرائ اللون الأخضر ستجد ان لون الشريط لا يتغير وجود كمية كويبقى اصفر اذا كانت نسبة السكر في الدم طبيعية (ــ) . أما السكر في الدم طبيعية (ــ) . أما اذا تغير اللون الأصفر الى أخضر أذا تغير اللون الأصفر الى أخضر ألى وجود كمية قليلة السكر (+++) من السكر (++) ، أو يتغير الى

اللون الأخضى الداكن مشيراً الى وجود كمية كبيرة نسبية من السكر (++) .

أو يتغير الى الاخضر الغامق جداً عند وجود كمية خبيرة من السكر (+++)





ويتم ذلك بالطريفه الاتيه ضع كمية من الإدرار في وعاء نظيف، ثم خذ قطعة من الشريط الفاحص (والذي يكون لونه عادة أصفر ويتاتر اللون بسرعة عند وجود زيادة بنسبة السكر في الدم).

يؤكد الدب سامر على ما يلي: ــ

١ - يجب ان تحافظ على اوقات تناول الطعام

٢ -عندما تشعر بالدوخة نتيجة
 قلة السكر في الدم او بالجوع
 اسرع بتناول الطعام ليتجدد
 نشاطك وحيويتك

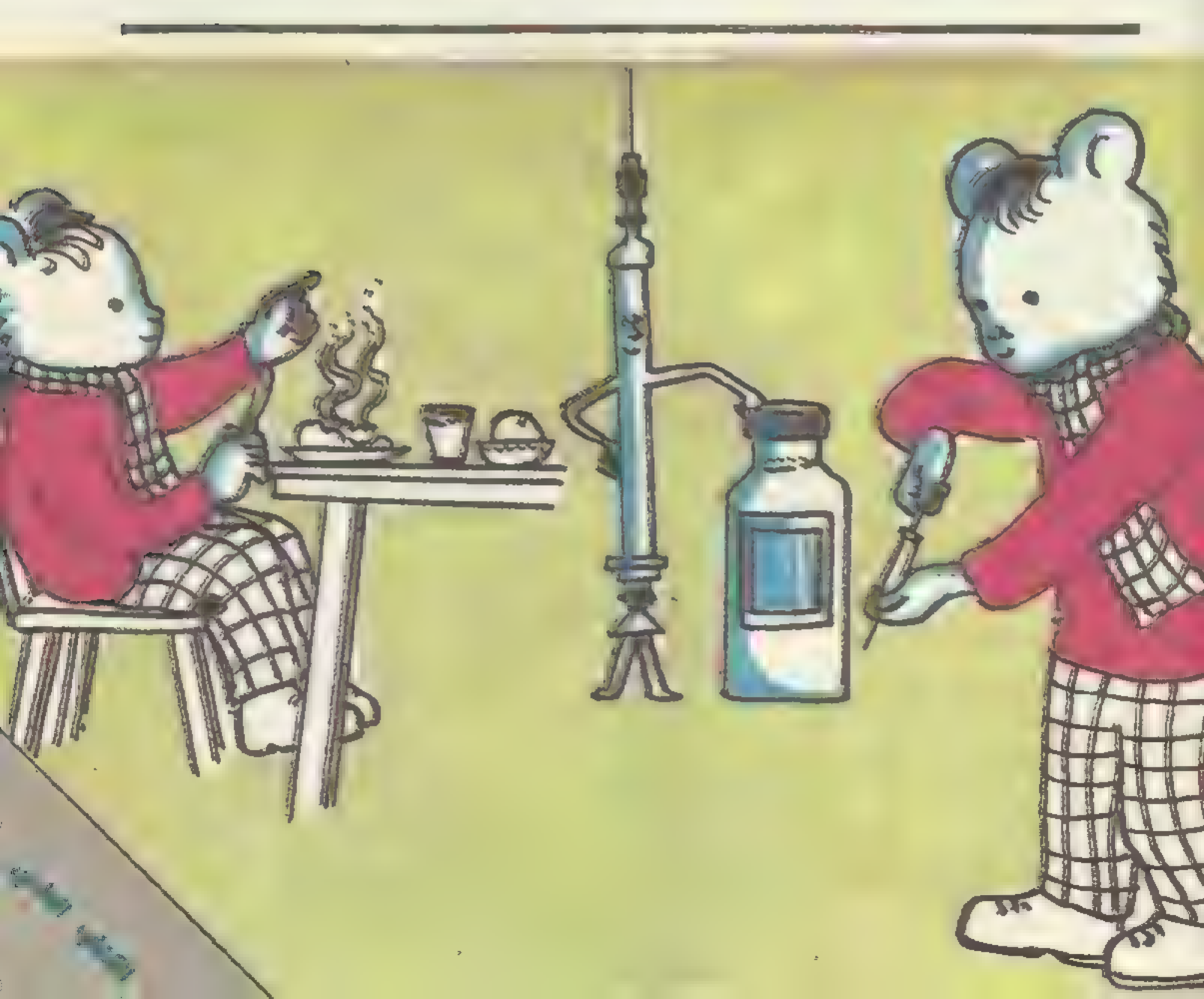
٣ ـ إذا لم تشعر بالتحسن من

الدوخة او الضعف اخبر معلمك او معلمتك او دويك بذلك ... اختبارات البول ستساعدك على معرفة تطور حالة السكر لديك .

ه ـ سجل كل التغيرات والنتائج التي اشرنا بها عليك ، لكي تتيح لك مراقبة حالتك الصحية . ٢ ـ والأهم من كل ذلك يجب

عليك أن لا تغير طعامك ولا علاجك ما لم يخبرك الطبيب بلزوم ذلك .

حاول دائما ان تعير هذا الكتيب لاصدقائك ليطلعوا على محتوياته للاستفادة منه ، قل لاصدقائك ان يشتري كل واحد منهم نسخة من هذا المطبوع ليقرأوه ويستفيدوا منه .



## كنية خدمة النخيل وتمنيع المعور

الدكتور حسس خالد

العراق من اقدم واشهر مناطق العالم في زراعة النخيل وانتاج التمور وكانت للتمور أهمية في الحياة الاقتصادية على مر العصور باعتبارها أهم مورد زراعي لدى العرب في الجاهلية وفي الاسلام وقد تميزت هذه الفاكهة بانها أعطت الرشاقة والقوة البدنية التي تميز بها أجدادنا بسبب التمرة الغذائية وبالنتجة التمرة الغذائية وبالنتجة تجهيز الجسم بالطاقة

وتحتل الدخيل المركز الأول . بالنسبة لأشجار الفاكهة في قطرنا العراقي حيث تعطي أشجار النخيل مساحة نصف مليون دونم .

ومن كل ما تقدم فقد تأخرت هذه الشجرة المباركة التي جاء ذكرها في اكثر من مكان في الكتب السماوية وانتيكان لها دور مهم في تحقيق الأمن الغذائي للقبائل الصحراوية . نتجة الاهمال والعزوف عن خدمتها وبذلك

انخفضت انتاجية هذه النخلة الى المستويات الدنيا . ومما زاد المشكلة تعقيدا هو إرتفاع المردود الإقتصادى لأنشطة رراعية أخرى بالإضافة إلى ارتفاع أجور العمل . علماً يأن العهود السابقة لم تهتم بهذا المورد الحبوى . لكن ثورة ٣٠/١٧ تموز المجيدة بقيادة حزب البعث العربى الإشتراكي وبقيادة البطل القائد الملهم صدام حسين وضعت الأسس الصحيحة لإعادة الإهتمام بهذا المورد التاريخي التراثي فأنشأت المراكر العلمية والمؤسسات والمصانيع التي تعنى بشؤون النخلة والثمرة لذا نرى أن المصانع إنتشرت في أرجاء القطر ومن هذه المصانع مصنع الخل في التعمانية ، مصنع السكر السائل في الهندية ، مصنع الكحول في الخالص ، البروتين النباتي في سوق الشيوخ. إضافة الى تطوير مكابس التمور

21

في كافة المحافظات بشكل يتلاءم مع التطور الحاصل في النمط الغذائي الحاصل في قطرنا العزيز . ولم يقف هذا الاهتمام الى هذا الحد بل تعداه حيث أنشا مركز علمي للنخيل والتمور سنة ١٩٦٨ التابع الى مجلس البحث العلمي الذي مجلس البحث العلمي الذي يعنى بشؤون النخلة عامة من حيث بستنتها وأكثارها وتصنيعها ودراسة أفاتها . ويمكن إيجاز بعض الدراسات ويمكن إيجاز بعض الدراسات مجال التصنيع .

ادخال التمور كمادة أولية في صناعة الحلويات والمخللات وكذلك أمكانية إستعمال التمور كرقائق حلوة شبيهة (بالقمر الدين) الذي يتناوله الناس في شهر رمضان

٢ . تجفيف الدبس

٣ . إدخال التمور في صناعة ي الاقراص الحلوة

إدخال التمور في صناعة المشروبات الغازية والمرطبة والمركزة

الدخال التمور في صناعة
 البسكويت

أما في مجال الإكثار ومكننة خدمة النخيل فقد "ستطاعت الجهات البحثية المختلفة وتحت

خبرة فريق المكننة في مركز البحوث الزراعية والموارد المائية/مجلس البحث العلمي إجراء الدراسات المستمرة حول تطوير خزن التمور وتعبئتها كذلك الى أيجاد أنجح السبل باستخدام التقنيات الحديثة وتطوير الملائم منها لخدمة النخلة فقد استطاع الفريق البحثى إيجاد أفضل المكائن

للصعود الى قمة النخلة ومكائن التلقيح والبيني وقلع الفسائل وأجهزة التكريب وأجهزة استخلاص حبوب اللقاح - أن هذه المكائن تعد قفزة نوعية في عالم النخيل في عهد ثورتنا المنتصرة وأن الدعم المستمر والمتواصل من قبل القيادة في عهدنا الثوري سيكشف الكثير من الاختراعات في عالم النخلة .



### المتنهية العبرانية في ظل المورة

لقد شهد عراقنا المعاصر اكبر عملية تطبور اقتصبادي واجتماعى وحضاري عرفتها الدول النامية في السنين الأخبرة رافقتها أوسع عملية انماء عمرانی تجلت فی اعداد التصياميم الأساسية للمدن والقصيبات الموجودة في القطر. وبعد ان أنجزت تصاميم مدينة بغداد والموصيل وكركوك والبصرة وسامراء وغيرها. بدأت المرحلة الاخرى في تنفيذ هذه التصاميم ، ولنضرب مثلا على ذلك مدينة بغداد التي اقر تصميمها الان ووزعت الفعاليات

المناطق التي تستعمل للسكن والمناطق التي تستعمل للاغراض الصناعية والاخرى التى تستعمل للاغراض الصناعية والاخرى للخدمات العامة والترفيهية . والاهم من ذلك بدأت العملية الاخرى التي تهتم بربط هذه القعاليات بحبث تسهل وصول وتنقل الاشخاص فيما بينها وهذه الشبكة التي تهتم بهذه العملية هي شبكة الطرق . ونضرب الامثلة على ذلك ففى مجال الاسكان نفذ مشروع شيارع حيفا ويتبعه الإن تنفيذ مشروع تطوير جانب البشرية فيها حيث حددت الكرخ بحيث يبقى هذا المشروع

محافظا على الجانب التراثي والملامح المعمارية التى يمتاز بها النسيج العمراني القديم. ونفذ ايضا مشروع ١٠ الذي وقر السكن الملائم للمواطنين تبعبه مشروع حي صندام ومشروع السدورة السكني ومشروع الرصافة ، اما في مجال خدمات الطرق فان شبكة المواصلات الحديثة التي تربط اجزاء مدينة بغداد والتي حققت تدفق المرور من جانب الى اخر ومن منطقة الى اخرى وحققت الاتصال مع الطرق الخارجية تعتبر انجازا لم تشهده ای مدينة اخرى في العالم قياسا بالسقف الزمئى للتنفيداما في مجال السكة الحديد فقد تم تنفيذ خط السكة الحديد الذي يربط مدينة كركوك بمدينة حديثة وكذلك انجز حوالي ٩٠٪ من الطريق الذي يربط بين الحلة وبغداد .

اما في مجال الخدمات فكان لها دور كبير في تجسيد المبدأ الذي اعتمدته الثورة بأن تكون تنمية القطر شاملة في كافة القطاعات فان انجاز مشروع ماء الكرخ ومد مجاري مديئة بغداد واعداد التصاميم الخاصة



بانشاء خطالمترو كلها امور حضارية وعمرانية غايتها رفع المستوى المعاشى للمواطنين وتهسأة مستلزمات التطور والتقدم بغبة الوصول الى حياة سعيدة وهانئة جعلها الحزب هدفا من اهدافه في كافة مؤتمراته القطرية والقومية . إن هذه المشاريع تحتاج الي مواد بناء تستخدم في عملية التشبيد ولذلك باشرت معامل الجص بالانتاج في عام ١٩٨٢ حيث يمتاز الجص في هذه المعامل بصلابته وشدة تماسكه ويرجع ذلك الى التكنولوجيا المتطورة والمتبعة في تصنيعه التى تتضمن تجانس عملية المحرق والمحفاظ عملي اهم ضوابط التغييرات التي تطرأ على المواد اثناء العملية الانتاجية. والمواد الاخرى المنتجة من قبل القطاع الاشتراكى يمكن ادراجها ضمن معامل الكاشى الموزائيك في الفلوحة ومحافظة التأميم وفي نينوى. ومعامل الكتال الكونكريتية في ابى غريب والفلوجة والبصرة ونينوى ومعامل الاعمدة الكونكريتية في سغيداد والبصرة ونينوي ومعامل الهياكل الكونكريتية في ابى غريب ومعمل الكونكريت الجاهر في بغداد، ومعامل السمنت الموزعة في انصاء العراق كبافية ومعامل

الثرمستون .



قطاع السياحة فشهدنا مجمع القطر التي ج الحبانية السياحي ومجمع هدفها الأساسي الاعبراس في جنوب بغداد ومجمع السياحة في شمال بغداد وكذلك المجمعات المنتشرة في شمال الوطن من جملتها مشروع

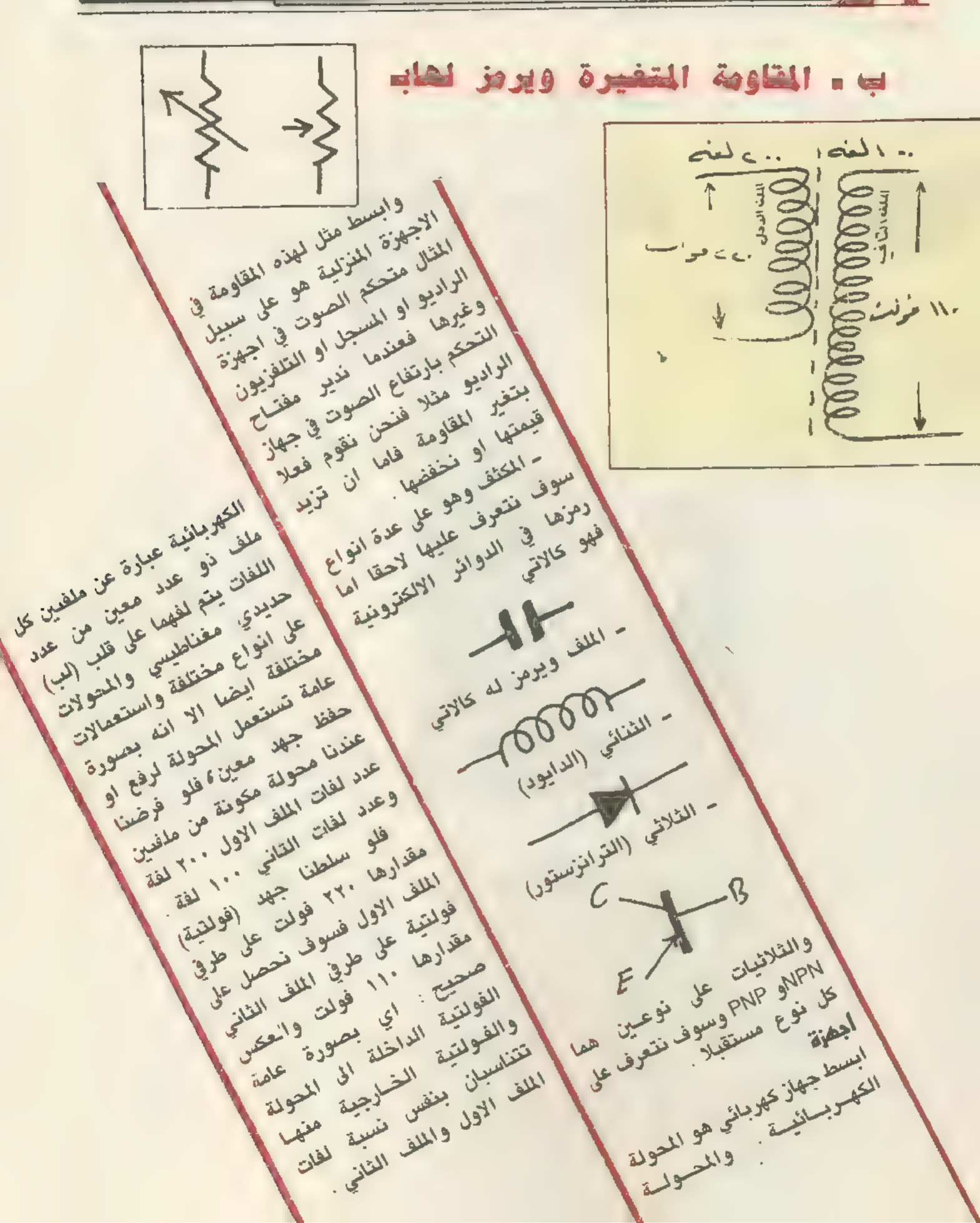
> الدين ومشروع دوكان وغيرها . ان هذه الانجازات كلها قد تحققت بفضل القيادة الحكيمة

(سره رش) في مصيف صلاح

إنّ العمران قد آمتد وشمل

التي تقود عملية التنمية في القطر التي جعلت الانسان هدفها الأساسي

د . محمد شهاب الجامعة التكنولوجية



### المد والجزر

ن معظم بحار العالم بحدث المد العالي والجزر المنخفض (مرتين) كل المنخفض (اربع وعشريسن ساعة) .

يحدث المد العالي بعد أ مضي (١٢) ساعة و(٢٥) دقيقة على المد العالي السابق .

ن سأوثها مبتون في جنوب انكلترا بحدث المد
 (٤) مرات .

نبلغ الفرق بين المد والجزر عادة (متراً)
 واحداً .

### عيون الحشرات

للحشرة عادة نوعان
 من العيون ، عيون بسيطة
 صبغيرة في الرأس ، وعيون
 مركبة كبيرة على كل جانب
 من الرأس ،

العيون المركبة هي عيون معقدة جداً ، تتكون من عدد كبير جداً من العيون الصغيرة . ولكل عين صغيرة عدسة وشبكية مثل عيوننا .

يتراوح عدد العيون
 الصغيرة في العين المركبة
 السواحدة بين (١٠)

عيون ـ • • • ٤ عين) في الذبابة المنزلية .

ن بيض الحشرات يصل العدد الى (٣٠)
 ألف عين .

### كوكب البثترى

نظره يفوق قطر الأرض ب(١١,٢) مرة .
 حجمه اكثر من حجم الأرض ب(١٢٩٥) مرة .

دورته حول محوره اي أن يومه يعادل عشر ساعات من ساعات الارض ...

### ارتفاع النباتات

يبلغ ارتفاع شجرة التنوب الفضي (٧٢) مترا



یبلغ متوسط بعده عن الشمس (۷۷۸) ملیون
 کیلو متر

نيتم دورة كاملة حول
 الشيمس في مدة (١١)
 سنة و(٣١٣) يوماً

٥ له (١٤) تابعاً او قمراً.

٥ هو اكبر كواكب
 المجموعة الشمسية .
 يستغرق أقل

من (عشر)ساعات لاكمال

وتكثر في جبال روكي
 أشجار السيكوبا ذات
 القواعد السميكة التي
 ترتفع الى (مائة) متر
 تقريباً ويعمر قسم منها
 الى (٣٥٠٠) سنة .

٥ والتنوب الاحمر

والسرو (۵۰) متراً .

والصنوبر الاسكتلندي

صجرة النزاث والحور

والبلوط والدردار (١٣ -

(۸۸ =۲۰) مترا .

(٤٨) مثراً ،

٥٤) متراً .



فهي تغير لون جلدها بمثل تغير المحيط الذي تعيش فيه .

إنّ لون جلد الحرباء في الحالات الاعتبادية اشهب اخضر دو بقع داكنة . وبني شاحب في الجانبين لكنه يصير في الظلمة أصفر باهتاً. ثم يتحول في ضوء الشمس الى لون أسود قاتم .

وعندما ترتفع درجة الحرارة ، يصبح لونها أخضر، فاذا وجدت مكاناً بارداً طليلاً ، تَغَيّر الى فاتح اللون.

ولا يقتصر الامر على المكان ، فأنك تستطيع

أن تعرف حالة الحرباء من لونها، إذ يصبح جلدها قاتم اللون داكنأ حين تغضب أو تسلم نقسها للقرار

ولكن كيف يحدث هذا التغير العجيب في لون الجلد ؟ يقول العلماء:

إنَّ سبب تلك الإلوان خلايا ملونة صغيرة حِداً مرتبة في ثلاث طىقات .

الطبقة الأولى، تحوى خلايا بيضاء والثانية تحوى خلايا صفراء، أمّا الثالثة قخلاياها سود وحمر. وحاين تتعرض

فَأَنَّ مَجِمُوعَـة من (الستائر) تندفع فتحيط بالخيلانا الفاتحية اللون ، ويظهر جلد الحرباء قاتماً ..

ويحدث العكس في الأماكن الظليلة ، إذ تنسحب تلك (الستائر) من حول الخالاسا الفاتحة اللون ، فيختفي اللون القاتم البداكن للجلد!

أمًا تلك (الستائر) فليست سوى مجموعة من الخيوط أو الالياف المتراصّة مع بعضها، تندفع أو تنسحب بحسب المؤثر والحاجة اليها ! .

عمار المطلبي

### Sheet State of the last

### الحاسبات

### الالكتر ونية



من مميزات عصرنا الراهن هو ظهور الحاسبة الالكترونية التي تعد بحق قمة ابداع العقل عصر الحاسبات الالكترونية التي دخلت الى جميع مرافق ومستويات المجتمع واصبحت الاستغناء عنها مطلقا ان الاستغناء عنها مطلقا ان التكنولوجيا الحاسبات من التكنولوجيا الحاسبات من الاولوية وان معرفة كيفية التعامل معها تعد من صفات المجتمع المتقدم والمتطور المجتمع المتقدم والمتطور .

ومن هذا المنطلق حرصت قيادتنا الحكيمة على الدخول في مجال تصنيع الحاسبات محليا . وهذه بحق تعتبر من الانجازات الرائدة في عهد الرئيس المناضل صدام حسين حفظه الله وابقاه .

إن تصنيع الحاسبات محليا سيؤدى الى توفرها للمواطنين بسهولة وبكلفة قليلة وتكون في متناول الجميع . اضافة الى أمكانية صيانتها أو أدامتها من قبل المختصين العراقيين مع تبوفير الادوات والمواد الاحتياطية .

ومن جانب آخر ستقوم الشركة المصنعة وجهات اخرى متخصصة في اعداد البرامج التي تحتاجها الحاسبة لمختلف التطبيقات والاستعمالات مما

سيؤدي الى تكامل عملية استخدام الحاسبة .

ان الجهة المصنعة للحاسبات في القطر هي (شركة الصناعات الالكترونية) التي على مر السنين جهزت ولا تزال تجهز البيت العراقي بجهاز البيت العراقي بجهاز والمدياع والمسجلات واجهزة الهاتف واشرطة التسجيل.

والان تنتج الشركة حاسبة شخصية تسمى الوركاء التي دخلت البيت العراقي واصبحت جزءا من اثاثه . والشركة على وشك ان تنتج نوعاً آخر من الحاسبات اكبر من الاولى واغلى وهـذه الحاسبة مصممة للاستخدامات المتخصصة والكبيرة في المكتبات والمؤسسات

أن هذه الخطوة الجبارة في مسار توطين التكنولوجيا تعتبر الانطلاقة الاولى ، وكلنا امل بان صناعة الحاسبات الالكترونية ستردهر ، وان الحاسبات العراقية التي انتجت خلال الحرب مع العدو الفارسي الغاشم ستضاهي المنتوجات العالمية بالجودة والكفاءة والإمكانيات .

د. منذر

20

### تنوف سخة الدينة

الدكتور إمحمد

تعانى المدن في عالمنا المعاصر مشكلة مهمة هي مشكلة التلوث-ومصادر هذا التلوث متعددة منها قد تكون طبيعية ومنها ما صنعها الإنسان نفسه ، مثل المصانع والسيارات التي تؤدي الى افرار انواع معينة من الغازات تسبب تشويه البيئة في هذه المدن ، أو إحداث الضبيع والاهتزازات التي تؤثر على الصحة العقلبة والعصبية للانسان . واكثر الأقاليم المتأثرة بهذا النوع من التلوث ، هي الاقاليم التي تكثر فيها الكثافات السكانية ، وغالباً ما تكون المناطق المعتدلة مناخباً. كما وان المدن الكبرى التي يزداد سكانها بسرعة فيصل الى عدة ملايين من البشر، تعانى من مشكلة التلوث اكثر من المدن الصغيرة التي تمتاز بحباتها المجموع الريفية الهادئة والسليمة . فعلى سبيل المثال لو اخذنا مدينة

نيويورك في الولايات المتحدة

لوجدنا ان ما تقرزه الفعاليات

المختلفة من غيار ومركبات

البرصناص وثنائي أوكسيند

الكاربون وغيرها من الغازات

الضارة كما هو مدرج ادناه والذي بدوره يؤدي الى التأثير على صحة الانسان واصابته بأمراض متعددة.

### النشاط أو الفعالية كمية الأفراز بالأطنان

4402.11

وعلى هذا الاساس فقد بدأ علم دراسة البيئة يعالج هذا النوع من المشاكل ويضع لها الحلول اللازمة لحماية. الانسان عن مصادر التلوث من هذه الحلول

- التعرف على مصادر التلوث ومحاولة الحد منها وذلك باستخدام على سبيل المثال وقود محسن للسيارات او استخدام الكحول او تطوير ماكنة السيارة بحيث تؤدي الى التقليل من كمية افراز الرصاص الموجود في بنزين السيارة.

- محاولة وضع المعامل خارج المدن لكي لاتتأثر المدينة وسكانها بالافرازات الناجمة من هذه المعامل.

- وضع حلول بعيدة المدى وذلك بتقليل حجم المدينة واعادة تصميمها بحيث تشجع عملية السير للانتقال من فعالية الى فعالية اخرى بدلاً من استخدام السيارة .

- توزيع الصناعات على مدن متعددة لكي تنخفض نسبة تركز الغازات في الجو .

### نباتات الشيح

البوادي العراقية الشجيرة لرعى الجمال والاغنام، وايضا يستخدمها البدو للاغراض الطبية. ويعد الشيح شجيرة معمرة ذات سيقان عديدة متفرعة ، يصل ارتفاعها الى نصف متر تقريباً .. اوراقها خضر داكنة رمادية اللون والاوراق القاعدية محمولة على سويقات ، وتتميز اوراقها برائحة زكية خاصة ..

يبدأ نموها الخضري في اوائل الربيع وتبدأ في



الإزهار خلال شهر ايار وتكون البدور خالال شهر تموز ..

تنمو في الاراضي المنخفضة ذات الترب المنخفضة ذات الترب الطينية الغنية بالكلس حيثما تتجمع مياه السيول وتفيض ..

وتغطي شجيرات الشيح معظم ارجاء البادية الشمالية وتسود معظم البوادي العراقية ..

محمد سمير مجلس البحث العلمى

### أصغر تلفزيون!.

اشتهر اليابانيون بصنع مصغرات الأجهزة من راديوات وكاميرات وساعات. وهم متفوقون على غيرهم في هذا المجال ، لكن المفاجأة هذه المرة كانت من انكلترا ، حيث تم فيها صنع أصغر جهاز تلفزيون في العالم حيث لا يتعدى عرضه خمسة سنيمترات فقط ...



# 

### الماتف المسجل

ماذا لو أملى عليك شخص ما وانت تتحدث معه هاتفيا عنوانا أو رسالة طالبا منك نقلها الى شخص آخر؟ ... ستستأذن منه لتعود بعد قليل ومعك قلم وورقة وتكتب ما يقول حتى لا تنسى .

ولكن مع هذا الجهاز يمكنك نقل الرسالة أو حفظ العنوان من دون استخدام ورقة وقلم .. فهو هاتف ومسجل في أن واحد .. والمطلوب منك فقطحين تريد التسجيل أن تضغط على زر صغير فيسجل ما تريد على شريط كاسيت يمكنك أن تسمعه متى ما اردت .

### السيارة الأرنب!

للتنقل بسرعة في الأماكن الوعرة يحتاج الإنسان الى نوع خاص من السيارات ، كالتي تستخدم من قبل علماء الحيوان ، او في رحلات الصيد ، وحتى هذه غير مفيدة في أماكن خاصة .. وقد صممت هذه السيارة لمثل هذا النوع من النقل وهي خفيفة الوزن ولها النقل وهي خفيفة الوزن ولها والمنحدرات والاراضي الموحلة والرملية بسهولة اما سرعتها في والرملية بسهولة اما سرعتها في الصعود فتبلغ ، "كيلومترا في الساعة ...

الطريف في الامر اسمها الذي استنبط من صفتها .. حيث انها تنط في الأماكن الوعرة كالارثب تماما ولهذا سميت بالسيارة الارنب .



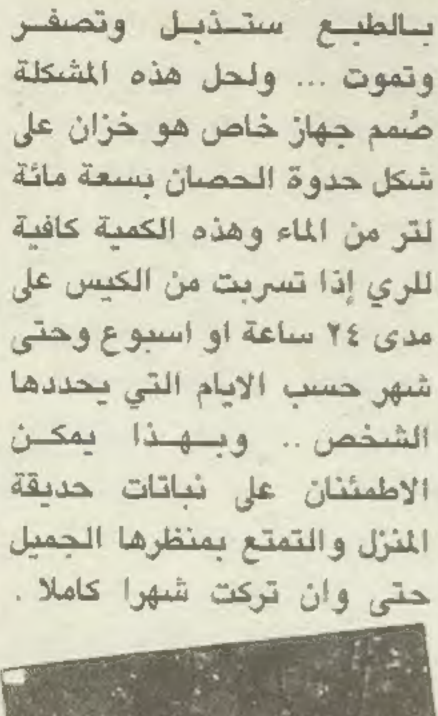
### الحاسبة الناطقة!

حين تضغط على زر في هذه الحاسبة فانها تتكلم اضافة الى ما تظهره على شاشيتها حيث تقول لك الرقم وتتابع العملية الحسابية وتعطيك الناتج بالصوت أيضاً .. هذه الحاسبة صممت خصيصاً لكى يستخدمها مكفوفي البصر .. وهى لا تقرأ الأرقام فقط وانما تنبه في حالة السهو والخطأ.



### سيارة بدون مقود

حينما يغادر السائق سيارته فإنه يغلق النوافذ جيدا ويحمل مفتاحها ويقفل أبوابها .. وكل هذا لم يقنع احد الميكانيكيين إذ ذهب أبعد من هذا بابتكاره مقوداً من نوع حديد بالإمكان تركيبه وفكه يسهولة ... ويهذا فإن صاحب السيارة يطمئن ر تماماً أن سيارته لن يستخدمها أحد أو يتمكن من سرقتها لانها دون مقود -



ماذا بحدث للنباتات المزروعة

في حديقة المنزل إذا اضطررت

لمغادرة المنزل اسبوعا او اكثر

وخاصة في فصل الصيف ؟ ...

هذا الجهاز ...



علم وتكنلوجيا ملحق المزمار العلمي المدير العام رئيس مجلس الادارة فاروق سلوم ( 😅 ) سكرتير التحرير معد فياض الهيئة العليا المشرفة

يصدر كل شهر عن وزارة الثقافة والاعلام. دار ثقافة الاطفال

الاشراف الفني . بلاسم محمد بـ سهاد على

د. نزار العالى ـ د مندر النعمان ـ د محمد شهاب ـ د حس خالد ـ صلاح محمد على ـ شفيق مهدي الكرادة الشرقية - ساحة الشهيد كمال جنبلاط - رقم المبنى ٧/٨٨ تلكش THAKAFA 2606 هاتف ٢٧٦٠٦٢١ هاتف

وارا لحربة للطباعة بنياد

سعر النسخة ٢٥ فلسا

النيازك كبيرة الحجم تتسامى . متحولة ال بخار عند اصطدامها بالأرض . اما النظرية الثانية فتعتقد بان هذا الانخساف قد من الافكار اللي طرحت حول أصحادام نيزك هائل بالأرض في تلك المتطقة اذ من المعروف أن أصلك من سنها احتمال يكون هذا المنخفض قد نتج من يكون نشجة إلانفجار أصطدام نيزك هائل بالأرض نسبة النطقة فيما حدث في المنطقة فيما أخرون أنه كان تركيبا أ ازاحته التعربة لاحقا ازاحته التعرية اجهادا) قد سلط على الصدور فهل من افكار احرى لديا حول 3 الحيطة 2 ماوي لها • المام ان متكسرة ومحطمة جداءوق كل كان فاعدة لمخلوقات من عوائم فيقولون: ان (ام مجيمز) ريما أخرى اختارت الصحراء الحالات بيدو أن منالك فوة أو بعيل المياه والرباح اما اولنك الدكتور فاضل السعدوني هذا المنحقض ؟ السنورية المايران المنظم المحرر 4

تقريباً يسمى (منخفض "ام مجيمن ﴿) فترة طويلة من الزمن . وذلك بسبب وجوده الغريب في منطقة الأردنية هناك متخفض واسع يتببه الانجساف ، مدور الشكل اهتمام العلماء العراقيين منذ صحراوية مستوية ومتظام شكله وهناك العديد لقد اثار شكل هذا المنخفض من الحدود المراقبة -وكذلك

नंत

مانل

٦. ع!